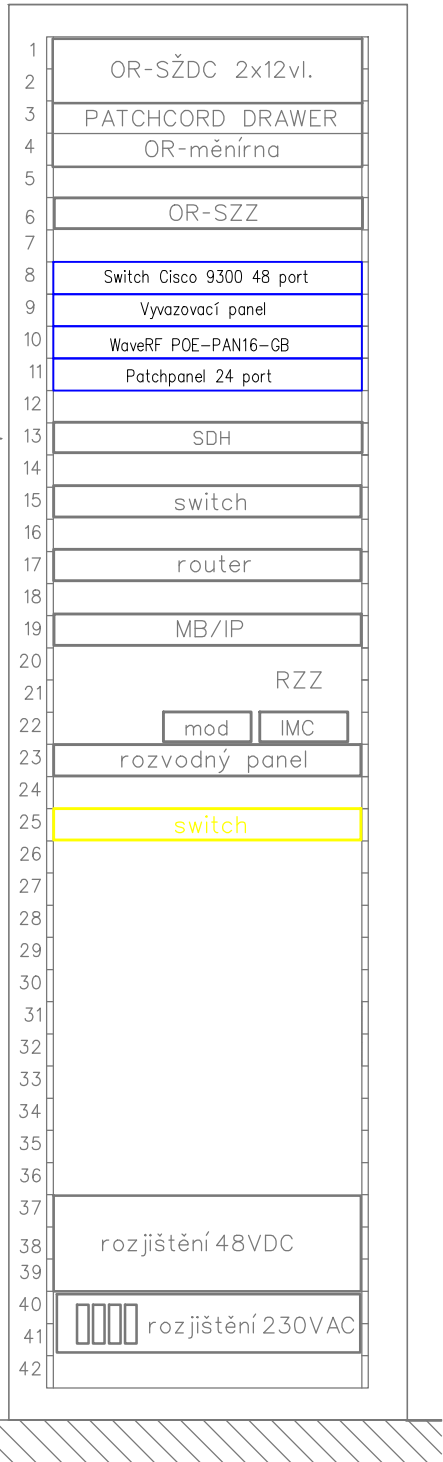


doplnění SFP
převodníků
pro připojení
zastávek

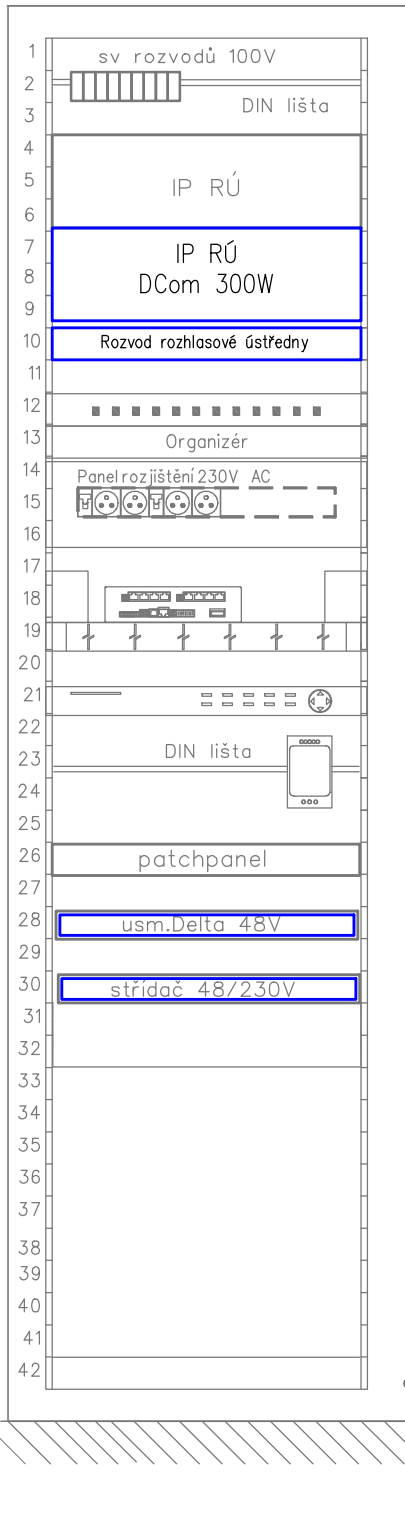
lo zast.Roztoky-Žalov

Stávající racková skříň
OR
19" 42U 600x600



Stávající racková skříň
RZ
19" 42U 600x600

zásuvky vzadu



OR 12 vl.

LAN-RING switch

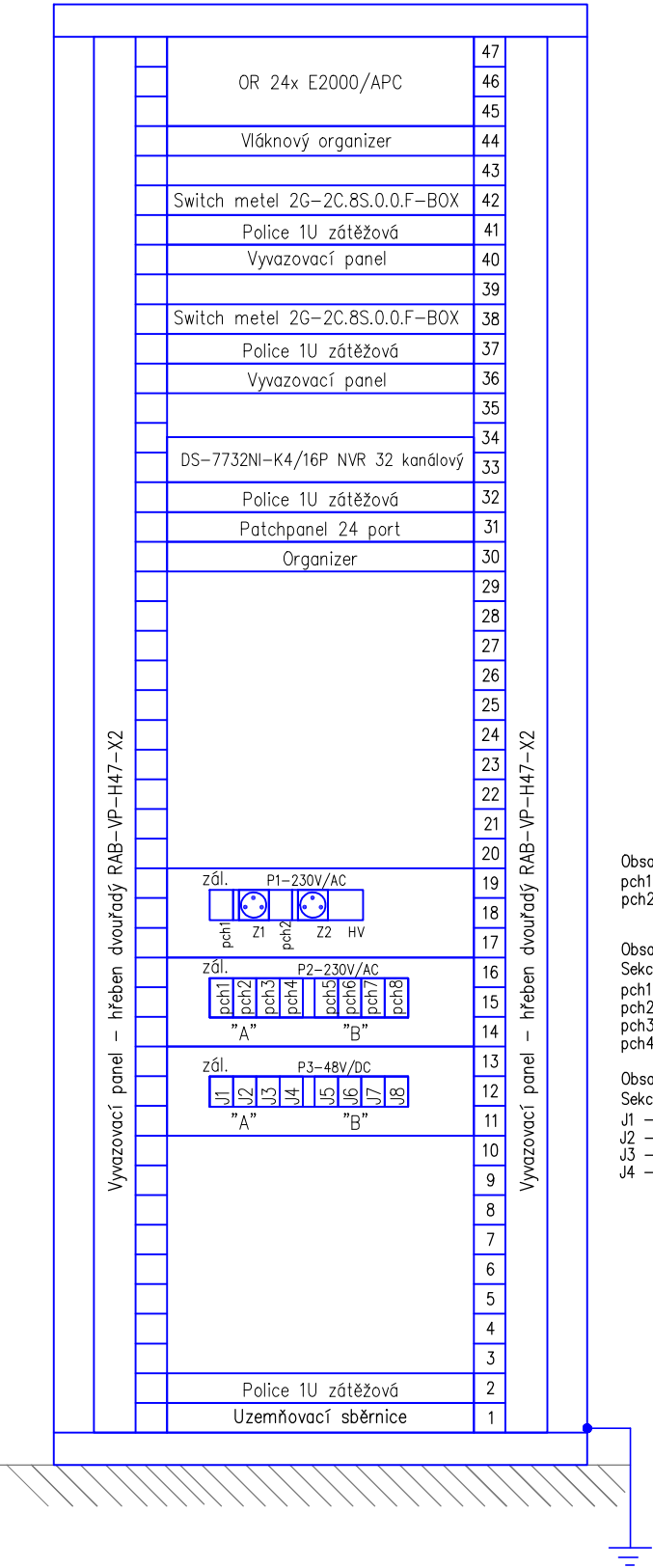
Vyvazovací modul

16 kanálový rekordér

Zdroj 230V AC/ 48V

Doplnění modulu
230/48
Doplnění modulu
48/230

Nová racková skříň
IS+KAM
TRITON RMA-47-A88-CAX-A1-BAA
19" 47U 800x800



Obsazení panelu P1:
pch1 - B4/1-Z4-DS-7732NI-K4/16P NVR 32 kanálový
pch2 - B4/1 - rezerva

Obsazení panelu P2:
Sekce A:
pch1 - B10/2-Sloupkový rozvaděč
pch2 - B10/2-KS1.2
pch3 - B10/2-KS2.1
pch4 - B10/2-KS2.2
Sekce B:
pch5 - B10/2-KS3.1
pch6 - B10/2-KS3.2
pch7 - B10/2-KS0.0
pch8 - B10/2 - rezerva

Obsazení panelu P3:
Sekce A:
J1 - B4/1-Switch Cisco 9300 48 port
J2 - B4/1-Switch metel 2G-2C.8S.0.0.F-BOX
J3 - B4/1-Switch metel 2G-2C.8S.0.0.F-BOX
J4 - B4/1-WaveRF POE-PAN16-GB
Sekce B:
J5 - B4/1 - rezerva
J6 - B4/1 - rezerva
J7 - B4/1 - rezerva
J8 - B4/1 - rezerva

Vysvětlivky:

navrhované zařízení a rozvody v rámci souvisejících PS
navrhované zařízení a rozvody v rámci jiného PS
demontáž zařízení

uzemnění vodičem CYA10 na uzem. sběrnici

pch= Proudový chránič s pomocným kontaktem
(hlídání spadnutí chránič do dčts)

J= Jistič





HV= Hlavní vypínač



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury





Odpovědný projektant:		Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	 STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí nad Labem IČ : 28695097 tel. : +420 725 881 561 www.stosmol.cz email : info@stosmol.cz	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA		ONDŘEJ TACLÍK	ING. JIŘÍ ŠTOLBA		
					
Správce zařízení:	Správa železnic s.o.				
Objednatel:	Správa železnic s.o.				
Místo stavby:	Středo český kraj				
Akce a SO,PS: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Rostoky u Prahy PS 20-13 INFORMAČNÍ SYSTÉM				Zakázkové číslo:	-
				Stupeň:	RDS
				Datum:	04 / 2021
				Měřitko:	-
				Část :	Příloha :
Název přílohy:				D.1.2.3.2	7
Osazení skříně					

Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

				Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	 <i>Správa železniční dopravní cesty</i>		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		 V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová					
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Petr Steiner					
Vypracoval	Ing. Petr Steiner					
Technická kontrola	Ing. František Zimmermann					
<div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy PS 20-13 INFORMAČNÍ SYSTÉM</div> <div>OSAZENÍ SKŘÍNĚ</div>					PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
					Zak. číslo zhotov.	17XP24010
					Datum	08/2019
					Stupeň	DUSP
					Měřítko	-
Část					Příloha	
D.1.2.3.2					7	